

A nighttime cityscape with illuminated buildings and a river. Overlaid on the scene are several large, semi-transparent Everglow safety signs, including a right-pointing arrow and a circular arrow. The word "EVERGLOW" is printed in large, bold, red capital letters across the bottom of the image. A registered trademark symbol (®) is located to the right of the word.

EVERGLOW[®]

Sinalização de Segurança Fotoluminescente
Photoluminescent safety signs



EVERGLOW®

Sinalização de Segurança Fotoluminescente
Photoluminescent Safety Signs

A Everglow do Brasil Ltda é uma empresa do Grupo Parsam - Participações Soares Marinho - de capital totalmente nacional voltada ao mercado de produtos fotoluminescentes.

Em nossos produtos, a busca constante de inovação e qualidade vai desde a pesquisa e desenvolvimento até a metodologia de negociação com nossos representantes.

A nossa atividade principal é a produção e comercialização de sinalização de segurança fotoluminescente atendendo todas as normas nacionais e internacionais, a um custo que possibilite ao cliente final a utilização de material adequado às legislações vigentes.

The Everglow of Brazil is a company of the Parsam Group - Participações Soares Marinho - market-oriented of photoluminescent products.

In our products, the constant search for innovation and quality goes since research & development until to the methodology of negotiation with our representatives.

Our main activity is the production and marketing of photoluminescent safety signs compliant with all national and international standards, at a cost that allows the end customer the use of appropriate materials to existing laws.

PRODUTOS DESENVOLVIDOS COM OS MELHORES PIGMENTOS FOTOLUMINESCENTES E ALTA TECNOLOGIA.
PRODUCTS DEVELOPED WITH THE BEST PHOTOLUMINESCENT PIGMENT AND HIGH TECHNOLOGY.

Nossos produtos atendem às seguintes referências normativas:

Our products are complies with requirements of the following normative references:

NBR 13434 2:2004- part 1, 2 and 3

NBR 13434 2:2005- part 1, 2 and 3

ABNT NBR 11945:1979

ABNT NBR 11946:1979

ABNT NBR 13022:1993

ABNT NBR 13023:1993

ISO 16069:2004

ISO 7010:2003

ISO 3864-1:2002

ISO 15370:2001

ISO 7253:1996

ISO 1204:12040:1997

ISO 16069:2004

ISO 105-A02:1993

ISO 105-A03:1993

ISO 6309:1987

ISO 20712-1:2008

ISO/TR 7239

ISO EN 10545-7:2000

DIN 67510-4:1996

DIN 67510-1:2002

DIN 67510-2:2002

DIN 67510-4:2008

DIN 51130:2004

IMO Resolution A:752 (18)

European Council Directive 92/58/CEE

European Council Directive 2004/54/

European Norm EN 71-3

BS EN 3-5

BS 5499-4:2000

BS 5266-6:1999

IEC 60092-101:2002

UNE 23035-4:2003

NP 3992:1994

NP 4386:2001

NP EN 1069-2:2004

NFPA 101 - Life Safety Code

ASTMC 1028-96

Características Técnicas

Technical Characteristics



Plástico PVC Rígido Fotoluminescente 2mm, não inflamável, auto-extinguível, material não radioativo, não tóxico.

Plastic PVC Rigid 2mm thickness, Non inflammable, self-extinguishable, not contain any radioactive substances, no toxic.

Eficácia Efficacy



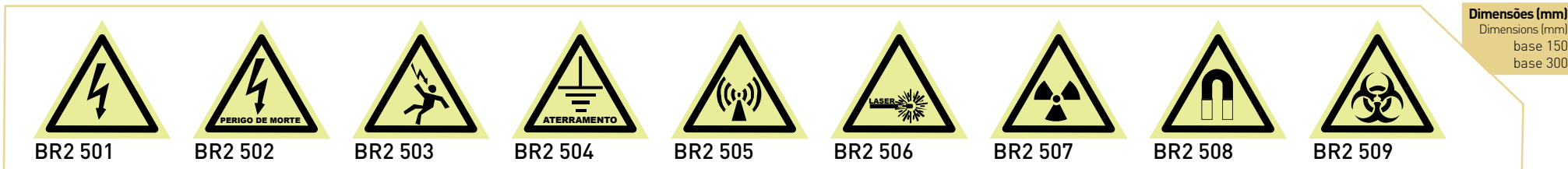
Intensidade luminescente após 10 minutos
(valor em mcd/m²)
Luminescent intensity after 10 minutes
(mcd/sqm)

Intensidade luminescente após 60 minutos
(valor em mcd/m²)
Luminescent intensity after 60 minutes
(mcd/sqm)

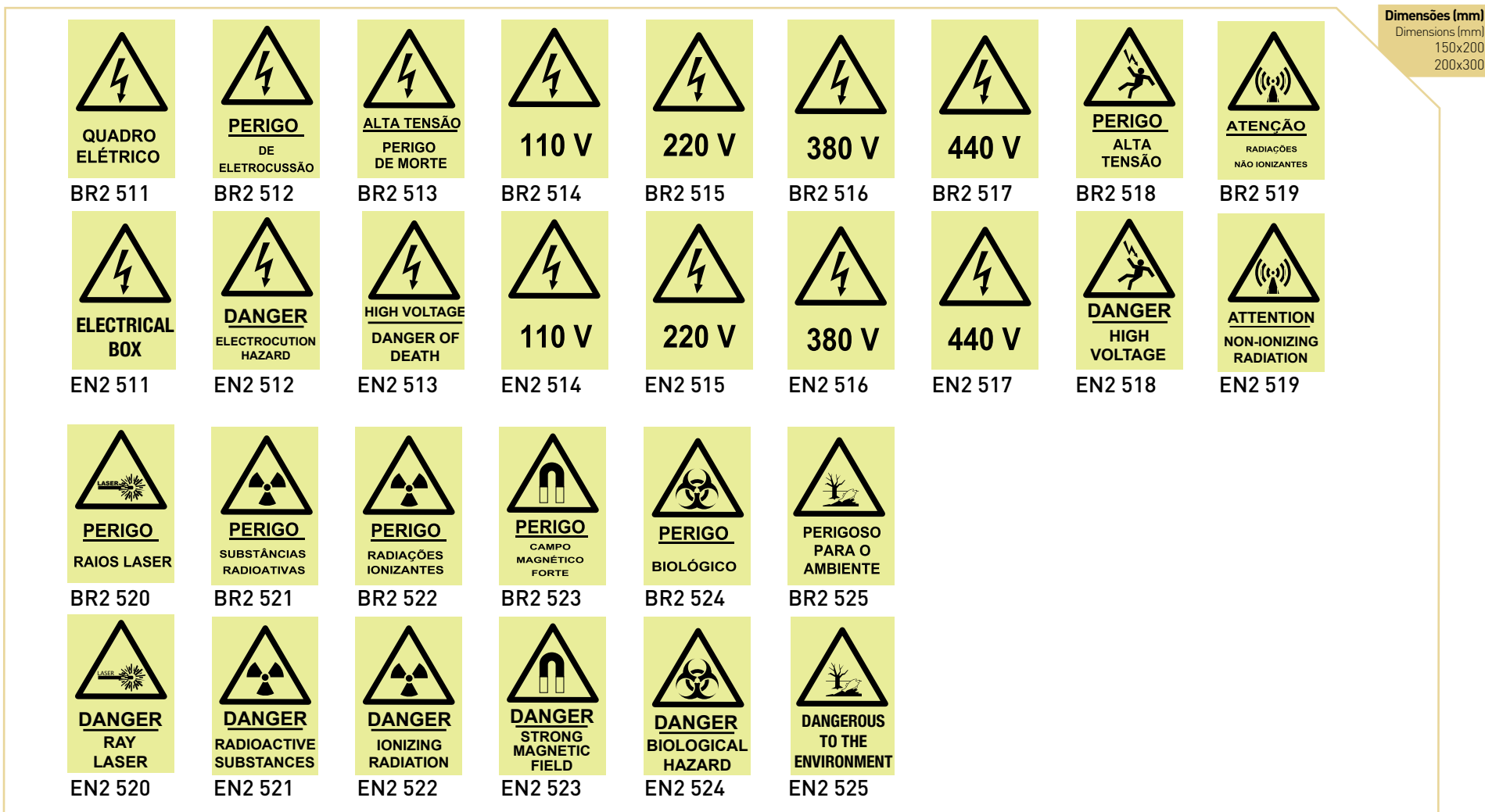
Autonomia do sinal (valor em minutos)
Period of light decay
(minutes)

Tonalidade de luz emitida pelo sinal
na ausência de luz ambiente (W) - Branco
Colour during stimulation (W) - white

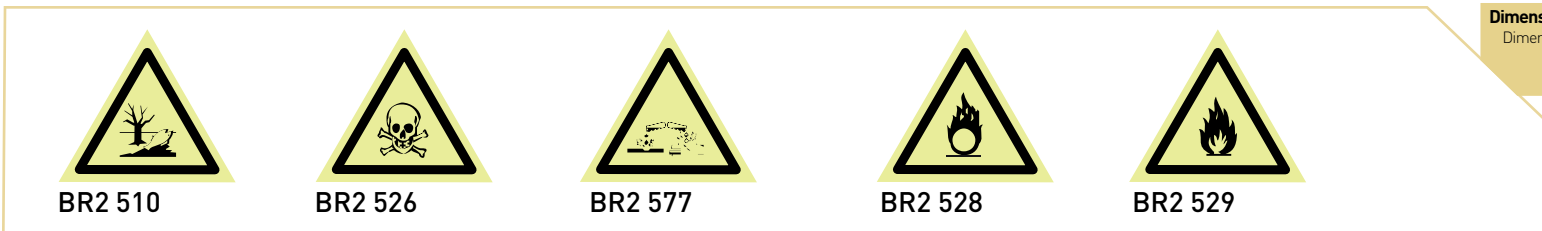
Cor emitida pelo sinal durante a estimulação
(K) - Amarelo esverdeado
Colour in period of light decay (K)
Light green shade of yellow



Dimensões (mm)
Dimensions (mm)
base 150
base 300



Dimensões (mm)
Dimensions (mm)
150x200
200x300



Dimensões (mm)
Dimensions (mm)
base 150
base 300

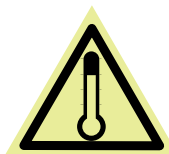


Dimensões (mm)
Dimensions (mm)
base 150
base 300

Dimensões (mm)
Dimensions (mm)
base 150
base 300



BR2 547



BR2 548



BR2 549



BR2 550



BR2 551



BR2 552



BR2 553



BR2 554



PERIGO
TEMPERATURA
BAIXA

BR2 555



PERIGO
TEMPERATURA
ALTA

BR2 556



PERIGO
IRRADIAÇÃO
DE CALOR

BR2 557



PERIGO
SUBSTÂNCIAS
EXPLOSIVAS

BR2 558



PERIGO
GASES
EXPLOSIVOS

BR2 559

Dimensões (mm)
Dimensions (mm)
150X200
200X300



BR2 566

Dimensões (mm)
Dimensions (mm)
base 150
base 300



DANGER
LOW
TEMPERATURE

EN2 555



DANGER
HIGH
TEMPERATURE

EN2 556



DANGER
RADIANT
HEAT

EN2 557



DANGER
EXPLOSIVE
SUBSTANCES

EN2 558



DANGER
EXPLOSIVE
GASES

EN2 559

Dimensões (mm)
Dimensions (mm)
base 150
base 300



ATENÇÃO
RISCO
DE ASFIXIA

BR2 567



PERIGO
PROIBIDA A ENTRADA
RISCO DE MORTE
ESPAÇO CONFINADO

BR2 568



PERIGO
GÁS
PROPANO

BR2 360



PERIGO
PRODUTOS
IRRITANTES

BR2 561



PERIGO
SUBSTÂNCIAS
NOÇIVAS

BR2 562



PERIGO
AR
COMPRIMIDO

BR2 563



PERIGO
RUIDO
PERIGOSO

BR2 564



EX
ATMOSFERA
EXPLOSIVA

BR2 565



DANGER
SUFFOCATION
RISK

EN2 567



DANGER
NO ADMITTANCE
RISK OF DEATH
CONFINED
SPACE

EN2 568



DANGER
PROPANE
GAS

EN2 360



DANGER
IRRITANT
MATERIALS

EN2 561



DANGER
HARMFUL
SUBSTANCES

EN2 562



DANGER
COMPRESSED
AIR

EN2 563



DANGER
HAZARDOUS
NOISE

EN2 564



EX
EXPLOSIVE
ATMOSPHERE

EN2 565



Dimensões (mm)
Dimensions (mm)
base 150
base 300

BR2 570

BR2 571

BR2 572

BR2 573

BR2 574

BR2 575

BR2 576



BR2 577



BR2 578



BR2 579



BR2 580



BR2 581



BR2 582



EN2 577



EN2 578



EN2 579



EN2 580



EN2 581



EN2 582

Dimensões (mm)
Dimensions (mm)
base 150
base 300



BR2 583



BR2 584



BR2 585



BR2 586



BR2 587



BR2 588



EN2 583



EN2 584



EN2 585



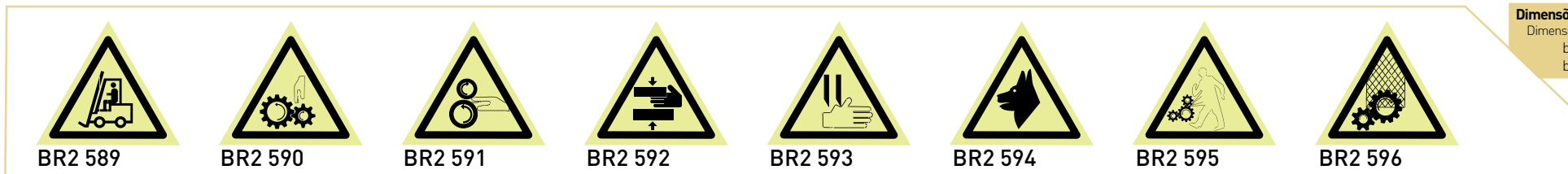
EN2 586



EN2 587



EN2 588



Dimensões (mm)
Dimensions (mm)
base 150
base 300



Dimensões (mm)
Dimensions (mm)
base 150
base 300

Dimensões (mm)
Dimensions (mm)
base 150
base 300



PERIGO
DE
ESMAGAMENTO

BR2 609



PERIGO
DE AMPUTAÇÃO
NÃO INTRODUIZIR
AS MÃOS

BR2 610



PERIGO
TRÂNSITO DE
CAMINHÕES

BR2 611



DANGER
FALL OF
STONES

EN2 609



DANGER
BEWARE OF
THE HEAD

EN2 610



DANGER
STAY
AWAY

EN2 611



PERIGO
TRÂNSITO DE
CAMINHÕES

BR2 612



CUIDADO
CÃO BRAVO

BR2 613



PERIGO
NÃO RETIRAR
AS PROTEÇÕES
COM A MÁQUINA
EM MOVIMENTO

BR2 614



PERIGO
NÃO RETIRAR
AS PROTEÇÕES
COM A MÁQUINA
EM MOVIMENTO

BR2 615



DANGER
OF
CRUSHING

EN2 612



DANGER
IN
MAINTENANCE

EN2 613



DANGER
SOLVENTS

EN2 614



DANGER
DEEP
EXCAVATIONS

EN2 615

Dimensões (mm)
Dimensions (mm)
base 150
base 300



ATENÇÃO
ÁREA PERIGOSA

BR2 616



DESLIGADO POR
MOTIVO DE MANUTENÇÃO
NÃO LIGAR

BR2 617



NÃO LIGAR
EM MANUTENÇÃO

BR2 618



ATTENTION
DANGEROUS
AREA

EN2 616



OFF BY REASON
BY MAINTENANCE
NO OFF

EN2 617



DO NOT ON
IN MAINTENANCE

EN2 618



PERIGO
PARTIDA
AUTOMÁTICA

BR2 619



PERIGO
PROVOCA QUEIMADURAS
GRAVES

BR2 620



TRABALHOS
DE PEDREIRA

BR2 621



ÁREA DE
TRABALHOS

BR2 622



DANGER
AUTOMATIC
STARTING

EN2 619



DANGER
CAUSES SEVERAL
BURNS

EN2 620



WORK OF
QUARRING

EN2 621



AREA OF
WORKS

EN2 622



ÁREA
RESTRITA

BR2 623



ÁREA
MILITAR

BR2 624



PROPRIEDADE
PARTICULAR

BR2 625



AFASTE-SE

BR2 626



RESTRICTED
AREA

EN2 623



MILITARY
AREA

EN2 624



PRIVATE
PROPERTY

EN2 625



GET AWAY

EN2 626

Dimensões (mm)
Dimensions (mm)
base 150
base 300

DEPÓSITO DE
COMBUSTÍVEL

BR2 627

GRUPO
GERADOR

BR2 628

POSTO DE
TRANSFORMAÇÃO

BR2 629



PERIGO
LOCAL ENERGIZADO

BR2 630

FUEL
DEPOT

EN2 627

GENERATOR
GROUP

EN2 628

PROCESSING
DESK

EN2 629



DANGER
EMPOWERED
LOCAL

EN2 630

The logo for EVERGLOW, featuring the word "EVERGLOW" in a bold, red, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) to the upper right. The background of the entire page is a dark red color with a pattern of small, light red circles. A large, stylized graphic on the right side of the page consists of several overlapping, semi-transparent shapes in shades of yellow and orange, creating a layered effect. A white dotted line runs horizontally across the middle of the page, separating the top graphic from the text area.

Sinalização de Segurança Fotoluminescente
Photoluminescent safety signs

Tel.: +55 19 3386 1246
www.everglow.com.br
comercial@everglow.com.br